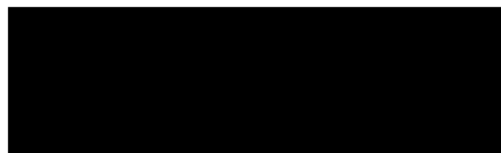


Váš dopis ze dne 13. května 2021

Praha 31. května 2021



**Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů**

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 13. května 2021, evidovanou pod [redacted], kterou jste se dotázal, na základě jakých dat (statistických analýz, epidemiologických či klinických studií apod.) usoudila vláda ČR, Ministerstvo zdravotnictví, nebo jejich poradní orgány a komise, že osoby s dokončeným očkováním proti COVID-19 mají významně sníženou pravděpodobnost, že jsou pro ostatní osoby infekční (tzn. nemohou virus SARS-CoV-2 šířit dál)? Postačuje mi pět nejvýznamnějších zdrojů.; Vám sděluji následující:

Byť je vakcína nejlepší obranou proti šíření pandemie, nemusí však zajistit u každého člověka stoprocentní ochranu. Vakcíny, které jsou považovány za nejúčinnější deklarují maximální účinnost ve výši 95 %. Po aplikaci kompletního očkovacího schématu dochází u očkované osoby ke stimulaci imunitního systému a následné tvorbě ochranných protilátek, a to včetně vysoké buněčné imunitní odpovědi. Výsledný efekt je tedy kombinací efektu vakcíny a samotné reakce vlastního těla.

Přesto však u drtivé většiny očkováných osob poskytuje tato imunitní odpověď na očkování dostatečně vysokou ochranu před vznikem onemocnění Covid-19, před závažným průběhem, hospitalizacemi nebo úmrtím, což bylo potvrzeno v řadě klinických studiích fáze I-III u všech registrovaných Covid-19 vakcín.

Výsledky těchto studií jsou veřejně dostupné v jednotlivých odborných časopisech, kde byly publikovány. Účinnost těchto vakcín před příznakovým onemocněním Covid-19 se pohybuje od 81-95 %. Přítomnost koronaviru na sliznicích očkováných osob zatím nelze zcela vyloučit – dosud nebyla prokázána tzv. „sterilní imunita“, která nebyla prokázána ani u jiných očkování proti respiračním onemocněním, jako je např. chřipka nebo černý kašel. Nicméně již první výsledky studií potvrzují vysokou účinnost na redukci přenosu viru u očkováných osob, proto pravděpodobnost, že by očkováný jedinec onemocněl a došlo k tak masivnímu množení viru na jeho sliznicích, které by umožňovalo jeho přenos na další osoby, je zcela minimální. Proto se očkováný jedinec považuje za tzv.





nevnímavého k nákaze, nestává se základním článkem epidemického procesu a není zdrojem nákazy pro své okolí.

Očkovaný jedinec nemůže z podstaty imunitní odpovědi být více nebezpečný než neočkovaný jedinec. Považovat očkované jedince za možný zdroj nákazy by rovněž bylo zcela v rozporu s principy a účinku očkování a popíralo by opakovaně prokázaný preventivní efekt vakcinace právě na přenos nákazy.

S pozdravem

